

**Mourad L.** - Né le 24/06/1982  
**2096 El Yasminet Ben Arous**  
**16 ans d'expérience dont 16 à l'étranger**  
**Réf : 2307162313**



## Attaché technicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2017** : Brevet De Technicien Supérieur En Automate Programmable Et Informatique Industrielle à Centre sectoriel de formation en mécatronique, Tunisie  
Borj Cedria (CSFMBC)

**2006** : Agent Gazier Qualifié à Centre de formation et de perfectionnement, Tunisie  
El Khelidia (CFPK)

**2004** : Brevet De Technicien Professionnel En Maintenance Industrielle à Centre sectoriel de formation en maintenance industrielle , Tunisie  
(En alternance)  
El Ourdia (CSFMI)

### Expériences professionnelles

---

#### **06/2023 à ce jour :**

**Chef Service Adjoint énergie Renouvelable, Tunisie**

La société tunisienne d'électricité et du gaz

- Approuver les dossiers techniques des installations photovoltaïques raccordées aux réseaux HTA et BT supérieur à 40 Kwc.
- Réception technique des installations photovoltaïques sup à 40 Kwc.

#### **07/2021 - 06/2023 :**

**Chef Section Contrôle Des études En électricité, Tunisie**

La société tunisienne d'électricité et du gaz

- Approuver les études d'électrifications des grands projets.
- Approuver les dossiers techniques des postes de transformation électrique HTA/BT à comptage HTA.
- Réception technique des ouvrages (génie civil et équipement).

#### **2021 - 2021 :**

**Chef section maintenance réseaux de distribution électrique, Tunisie**

La société tunisienne d'électricité et du gaz

- Assurer la maintenance curative et préventive de réseaux de distribution électriques HTA et BT.
- Entretien des postes de transformation électrique HTA/BT selon le planning.

#### **2011 - 2021 :**

## Dessinateur projeteur (bureau d'étude électricité), Tunisie

La société tunisienne d'électricité et du gaz

- Participer à la commission technique avec les différentes autorités compétentes pour les nouveaux projets à électrifiés.
- Respect les délais d'étude.
- Élaborer les plans d'études via AutoCAD.
- Étude de raccordement en électricité les immeubles, les lotissements, les zones industrielles (Bilan de puissance, calcul de chute de tension, dimensionnement du câble ...Etc.)
- Étude et approbation des dossiers techniques des postes HTA/BT à comptage BT
- Réception technique des ouvrages.
- Étude et approbation de réseaux d'éclairage public et réception technique d'ouvrage.

### **2007 - 2011 :**

Contrôleur de travaux (réseau de distribution d'électricité et de gaz), Tunisie

La société tunisienne d'électricité et du gaz

- Établir les bons de commande
- Contrôler les entreprises sous-traitantes le jour de pose.
- Récolement des matériels réellement installés.
- Établir les attachements relatifs aux travaux réalisés.

### **2006 - 2007 :**

Technicien réseau de gaz, Tunisie

Société méditerranée du gaz et télécommunication, el Mourouj

- Réalisation les installations intérieur réseau gaz cuivre ainsi que les colonnes montantes
- Faire la soudure des accessoires en polyéthylène avec la machine électro soudable.
- Essais d'étanchéité.

### **09/2005 à ce jour :**

Electricien Bâtiment , Tunisie

(2e emploi pendant les week-ends)

Indépendant, Grand Tunis

- Faire les études des installations intérieures (AutoCAD).
- Lire et interpréter les plans et maîtriser les schémas électriques.
- Habileté manuelle.
- Installer les boîtes de dérivation et raccorder les coffrets électriques.
- Mettre en place les chemins de câble.
- Poser les luminaires, prises et interrupteurs....
- Installer les camera
- Tester et contrôler les installations.
- Identifier les défauts et effectuer le dépannage.
- Emettre un bon contact avec les clients et tous les autres intervenants du chantier.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : ), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : ), Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : )

## Logiciels

---

AutoCAD, Caneco, DIALUX, SolidWorks, Pvsyst, Qgis

## Atouts et compétences

---

Bonne connaissance en électricité et en maintenance industrielle.

## Centres d'intérêts

---

- Sport
- Échecs
- Bricolage